Index of Claims

<b>Application</b>	/Control	No.

10/538,812 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETERSON, FRANCIS C.

Art Unit

Alexander Thomas

1772

	√	Rejected
į	=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<b></b>					,			
Cla	aim	Date								
Final	1	8/27/07		ı						
			H			_		├	_	_
	1 2 3 4	√ N	-	├—				├	-	
	3	-	├──	<del> </del>	-	-		$\vdash$		-
	4	1	-	$\vdash$				$\vdash$		_
	5	V							_	_
	_6	N								
	7	N					,			
	8	_			_	<u> </u>			<u> </u>	
	9	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	10	┝			$\vdash$			├	<del> </del>	
-	11 12	┢		├─	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	
	13	<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	13 14 15	$\vdash$		Г	H		Г		<del>                                     </del>	-
	15									
	16 17 18									
	17	<u> </u>			<u> </u>			L		
	18						<u> </u>		_	
	19	L	_		_	<u> </u>	ļ		_	
	20 21		_		<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>
	22	⊢		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	23	H		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$
	24				$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	24 25								_	
	26									
	27 28									
	28	Щ			_	_			_	
	29				H				<u> </u>	
-	30 31		<u> </u>		H	_			H	-
<u> </u>	32	-	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	_
$\vdash$	33		-							$\vdash$
	34			<u> </u>			_			$\vdash$
	35									
	36									
	37								Щ	LÌ
	38		_		ļ	_	_			
	39	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	H	$\vdash$		H
	40 41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<b> -</b> -	-	$\vdash$
	42	$\vdash$	_		H	$\vdash$	-	-	-	H
	43				Н					Н
	44								П	
	45									
	46									
	47					Ļ				Щ
	48		<b>-</b>	<u> </u>					H	
	49	H	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				
1	50	1	ı '	1	i l	· '		1	1	. 1

Cla	Date									
			Г	F				Π	Γ_	
ਕ	Original						ı			
Final	į			İ						
"	ō	ŀ	l							
		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			┢
<u> </u>	51 52		$\vdash$		├—		$\vdash$		-	_
<u> </u>	52		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-			
	53 54 55		<u> </u>	-	-	<del> </del>				
<u> </u>	54		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	55		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_
<u> </u>	56 57	L.	_			Ŀ	_			_
	57			<u> </u>	<u> </u>		_	_		
	58	_					_			
	59 60							_		
	60		L	<u> </u>	_					<u> </u>
	61							<u> </u>		
	62				<u></u>					
<u></u>	63			<u></u>						
	64 65		L							
	65									
	66					L				
	67									
	68									
	69	$\vdash$								
	70			_						
	70 71					<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>	
<u> </u>	72	Н				_	<del> </del>			H
	73	Н		$\vdash$		_	_	$\vdash$	H	$\vdash$
<u> </u>	73 74 75		-	┝		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	75	<del>                                     </del>		$\vdash$		H			-	-
	76	┢	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
	76 77	$\vdash$		$\vdash$		_	┢			<del>                                     </del>
	78	$\vdash$		-	_				-	<del>                                     </del>
	78 79	H		-	_					<u> </u>
<u> </u>	80	$\vdash$		-		_	┝	┝	┝	-
-	00	-			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	81		_	_			<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	82		<u> — </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	83	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	84	_	_	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
<u> </u>	85	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
L	86	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	L		ļ	ļ	<u> </u>
<u> </u>	87	L.		L		٠	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>								
	89	<u> </u>						<u> </u>	L	<u> </u>
	90							L_		
	91							L	_	<u> </u>
	92							L		
	93	$L^{-}$	L						L	L
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Final	Original										
103	<u> </u>				_	_		_		_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	_	-	-	├—	_	-	Н	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	i i	-			$\vdash$	-	_	├	Н	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<del></del>	<del> </del>		_	$\vdash$	┢	-	$\vdash$		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		-		$\vdash$		$\vdash$			H	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106						-		$\vdash$	П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	109		<u> </u>							Ш	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111				-			ļ	<u> </u>	Н	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112			-	_	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\vdash$	⊨	-	-	-	┢		Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-		$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	
117		116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		l	$\vdash$	Г	_		$\vdash$		П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121		L	_						L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<del> </del>				H	<u> </u>		-	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		$\vdash$	H		-	<del> </del>	-	$\vdash$	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				<u> </u>			-	┝	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	-						$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		<u> </u>	_				$ldsymbol{f eta}$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>			_				<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	}	133			$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	134	<u> </u>		$\vdash$					<u> </u>	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	136		-	$\vdash$	_	H	-	-	<del> </del>	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137				_					$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Г		<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	<u> </u>		Г	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143	<u></u>										Ш	
144	<u> </u>					_		oxdot			Ш	
145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>		L	_	_	$\vdash$			Щ	
146   147   148   149	-		_	<b></b>		<u> </u>	$\vdash$	⊢	ļ	_	Н	
147 148 149	H		-			H		H	H		$\vdash$	
148			H		$\vdash$	H		H		$\vdash$	$\vdash$	
149					-						H	
150		149										
		150										